Prüflaboratorium

Rechtsperson WPK Austria GmbH

Salzachstraße 9, 5710 Kaprun

Internet

www.wpk-austria.at

Ident Nr. 0053

Standort WPK Austria GmbH

Salzachstraße 9, 5710 Kaprun

Datum der Erstakkreditierung 1995-11-29

Level 3 Akkreditierungsprogramm

EN ISO/IEC 17025:2017

gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019

EA-4/15 G:2015

ILAC-P9:2014

ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ ³ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AD 2000-Merkblatt HP 5/3 (2015-04)	N	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen	1	ZfP	Schweißverbindungen	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 10160 (1999-07)	N	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	1	UT	Flacherzeugnisse aus Stahl	Dicke	
EN 10228-1 (2016-06)	N	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	1	MT	Schmiedestücke aus Stahl	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 10228-2 (2016-06)	N	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	1	PT	Schmiedestücke aus Stahl	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 10228-3 (2016-06)	N	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	1	UT	Schmiedestücke aus ferritischem oder martensitischem Stahl	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 12680-1 (2003-01)	N	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung	1	UT	Stahlgussstücke	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 12680-2 (2003-01)	N	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile	1	UT	Stahlgussstücke	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 12680-3 (2011-11)	N	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit	~	UT	Gussstücke; Gusseisen mit Kugelgraphit	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 13018 (2016-02)	N	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	1	VT	Schweißverbindungen	Zulässigkeitsgrenzen	
EN 1369 (2012-10)	N	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	1	MT	Gießereiprodukte	Zulässigkeitsgrenzen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3 Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17637 (2016-12)	N	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)	√	VT	Schweißverbindungen	Zulässigkeitsgrenzen	
EN ISO 17638 (2016-11)	N	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung (ISO 17638:2016)	1	MT	Schweißverbindungen	Zulässigkeitsgrenzen	
EN ISO 17640 (2018-11)	N	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2018)	1	UT	Schweißverbindungen	Zulässigkeitsgrenzen	
ISO 4386-1 (2019-04)	N	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken >= 0,5 mm	1	UT	Gleitlager; Metallische Verbundgleitlager	Schichtdicke	
ISO 4386-3 (2018-07)	N	Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 3: Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren	1	PT	Gleitlager; Metallische Verbundgleitlager	Zulässigkeitsgrenzen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017) WPK Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0053)

gültig ab: 19.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
--------------------------	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

¹⁾ Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann wenn markiert auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.

-20 W	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort			
SUBLIK OS EARE	Datum/Zeit	2021-05-19T09:44:41+02:00			
REP.	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT			
BUNDESMINISTERIUM FÜR	Serien-Nr.	1237897311 Dieses Dokument wurde amtssigniert.			
DIGITALISIERUNG UND WIRTSCHAFTSSTANDORT	Hinweis				
@ AMTSSIGNATUR	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/. Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.			